EUROPEAN PATENT C FICE

Patent Abstracts of Japan

B11

PUBLICATION NUMBER

63303049

PUBLICATION DATE

09-12-88

APPLICATION DATE

04-06-87

APPLICATION NUMBER

62139040

APPLICANT: SHINAGAWA REFRACT CO LTD;

INVENTOR: KUWAMOTO JUN;

INT.CL.

C23C 4/10

TITLE

FIBER-REINFORCED VITREOUS THERMAL SPRAYING MATERIAL

ABSTRACT: PURPOSE: To manufacture a fiber-reinforced vitreous thermal spraying material improving the wear resistance, insulating property, etc., of a metal product, by blending zirconia fiber with a vitreous powder of a specific softening point in a specific ratio.

> CONSTITUTION: Zirconia fiber (0.5~30wt.%) is blended with 99.5~70wt.% vitreous powder of ≤1,000°C softening point, and they are kneaded to be formed into a fiber-reinforced vitreous thermal spraying material for use in the surface coating of a metallic product. Further, soda glass, borosilicate glass, phosphate glass, etc., are used as the vitreous powder, and, as to the zirconia fiber, CaO- stabilized zirconia fiber, etc., are used and the length is regulated to about 0.05~30mm. This thermal spraying material forms a dense and uniform thermally sprayed film on a metal and can improve the oxidation resistance, impact resistance, etc., of the metal.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

特開昭63-303049(2)

ず、また、充分な耐医単性、断熱性等を得ること もできない。更に、この溶射材をプラズマ溶射す ると、ガラス粉末のほとんどが蒸発し、所望の溶 射限を得ることができない。

[同題点を解決するための手段]

本発明者らは上述の同題点を解決すべく叙念研究した結果、ガラス質的末にジルコニアファイバーを添加すれば、優れた路特性をもつ溶射材料が付られることを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は軟化点が1000で以下のガラス質的末99.5~70度量%とジルコニアファイバー0.5~30度量%よりなる規模強化ガラス質溶射材料を提供するにある。

【作用】

本発明に使用するガラス質の末は軟化点が 1000で以下のものであり、例えばソーダガラス、環境散ガラス、りん酸ガラス、紹ガラス等を使用することができる。軟化点が1000でを超えるガラス質の末では溶融性に問題があり、得ら れる部財政がガラス気となりほかったり、あるい は高温火炎が必要となり、高温火炎により部財は 金国母材を散化したり、歪みを与えるために好ま しくない。

ガラス質の末と混合する雄雄としてはジルコニア・イバーが好選である。本発明者らは他のの現代、例えばアルミナファイバー、アルミナーシリカファイバー、シリカファイバー、ガラスフの対対したでは対すを近りなったが、これらの雄雄を行ったのは治野時にガラス中で治けるため、少量の関係性、耐度、対し、対対対対ののはななり、これらの破壊を多量に近かができない。また、これらの破壊を多量に近かできない。また、これらの破壊を多量に近かができない。また、これらの破壊を多量に近かができない。また、これらの破壊を多量に近かできない。また、これらの破壊を多量に近かできないがある。

これに対してジルコニアファイバーはガラスと 反応し残たく、過越透加の効果が得られ、耐急性、 耐厚耗性、断急性、耐馬型性等を溶射膜に付与す ることができる。ジルコニアファイバーの長さは

0.05~30mの範囲が好ましい。該長さが
0.05mm未満の場合には、溶射酸に充分な耐钙
平性を付与することができないために好ましくな
く、20、30mのごとこと、連続が認め合い、
の一を容別過を得ることができない。

なお、ジルコニアファイバーとしてはC∗O安 定化ジルコニアファイバー、M∗O安定化ジルコ ニアファイバー、Y∗O∗安定化ジルコニアファイ パー及び未安定化ジルコニアファイバー等を使用 することができる。

ガラス質数末とジルコニアファイバーの配合割合はガラス質数末99.5~70点量%とジルコニアファイバーの.5~30点量%の範囲内である。ジルコニアファイバーの配合割合が0.5点量%未満であると、添加効果が現れず、また、30点量%を超えると、溶射膜がほごにならなくなるために貸ましくない。

ガラス質的末とジルコニアファイバーは混放し た混合物として、または慣用の方法により遠位し た形成で組織強化ガラス質泊射材料として使用す ることができる.

本発明の建設強化ガラス質溶射材料は使用の溶射方法研えば火炎溶射法により溶射することができ、それによってジウコニアフェイバーが線線として四日至中に延守して英田県つ西市な溶射機を 形成することができる。

なお、本発明の課題強化ガラス質溶射材料を溶射する被溶射材(母材)は特に限定されるものではなく、各種食は低、食は製品に効用できる。

[実 旅 闭]

実施限

以下の第1表に記載する配合をもつ環境強化ガラス質溶射材料(本形明品 | ~ F)及び比較品 | ~ E を普通網母材に火災溶射した、溶射染件及び得られた溶射膜の特性を第1表に併配する。



特別昭63-303049(3)

第 1 表						
	本発明品			比 較 品		
	1	1	Œ	Ŋ	1	0
組 環珪酸ガラス粉末	9 5	85	85	70	100	85
戌 ジルコニアファイバー						
CaO安定化品(10~20as)	5					j
重 Y,O,安定化品(2~10≥≥)		15	1			
量 MgO安定化品(0.5~2mm)		j	}	30		
% 未安定化品(0.1~0.5==)		i	15			i
アルミナ雑姓(0.1~0.5==)		1				15
火炎温度(℃)	1250	1300	1300	1300	1250	1300
溶射距離(==)	200	200	200	200	200	200
溶射厚(μ=)	800	1000	1500	5000	500	1000
耐毒學性	50	60	60	65	1	1
耐摩耗性	2	2.5	2.5	2.8	1	1.1
断無性	1.2	1.5	1.5	2.0	1 .	1
耐热性	1.1	1.2	1.5	1.5	1	1

[死明の効果]

ガラス質数末にジルコニアファイバーを添加してなる本発明の組織強化ガラス質溶射度を使用して溶射を行なうと、金属上に均一且つ数数な溶射 悪を得ることができ、地に、溶溶解整体ジルコニ アファイバーで帰還されており、それによって耐 悪性、耐摩耗性及び耐馬型性を向上することができる。

打印出国人 品川白旗正存式全往 代 理 人 曾 我 道 照 篇题 图据